(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—133028

1 Int. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号	砂公開 昭和56年(1981)10月17日
B 01 J 20/26		7203—4G	•
20/10		7203—4G	発明の数 1
// A 41 B 17/00		7149—3B	審査請求 未請求
A 61 L 15/00	g people govern	6617-4C	
C 09 K 17/00		7003—4H	(全 5 頁)

匈吸水剤組成物

②特 願 昭55-36845

②出 願 昭55(1980)3月25日

仰発 明 者 椿本恒雄

豊中市新千里北町2丁目10番4

号

@発 明 者 下村忠生

豊中市新千里西町2丁目9番11

号

仰発 明 者 入江好夫

芦屋市高浜町5番2棟323号

仰発 明 者 増田善彦

吹田市中の島町4番10号日本触 媒化学工業株式会社川面寮内

⑪出 願 人 日本触媒化学工業株式会社

大阪市東区高麗橋5丁目1番地

仰代 理 人 山口剛男

明細書

1. 発明の名称

吸水剂超成物

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 架橋博音を有する水 吃 間性 樹脂 (A) 粉 体 と 平 均 粒子径が 0.0 5 μ以下で且つブルナウアー・エメット・テーラー (Brunaur, Emmett, Teller) 法 により 棚 定された 比 裝 筋 横 が 約 5 0 m²/9 以 上 の 罅 水 性 組 歳 粒 子 状 シ リ カ (B) と か ら な り 、 (A) 1 0 0 事 槽 部 に 対 し て (B) 0.0 5 ~ 5 重 畳 都 の 混合 比 率 で あ る と と を 特 敬 と す る 吸 収 剤 組 成 物 。
 - 2. 架橋博ීを有する水彫褐性間間(A)がデンプンーアクリル酸塩グラフト電合体架議物、ポリアクリル酸塩架議物、アクリル酸塩ーアクリル酸塩ーステルー作酸ピニル共電合体架議物のケン化物、アクリル酸塩ーアクリルアミト共電合体架系物及びポリアクリロニトリル架係物の

加水分解物からなる群より選ばれた 1 間又は 2 選以上である特許請求の範囲 オ 1 首の吸水 削組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は吸水削組成物に関するものである。 さらに申しくは、粉体状吸水剤として用いる場合に、粉体としての確動性が良好で、吸湿 による粘瘤性に起因する作業性の低下もなく、 しかも吸水、保水性にも遅れた吸水削組成物 に関するものである。

 の間にはさみこんだのちプレスを行なつて吸収シ - トとする方法などがある。また腹側共用保水剤 として用いる場合は、水杉樹性樹脂粉体を手まき あるいは粉酸布機により土息、砂等にまいたのら スコップ、鍬、餅運搬等により混合して用いる事 が行なわれている。份体状の水彫機性樹脂を用い て斯生材料用の吸収シートを成形する場合、定量 供給機、混合機、散布裝置、乾式炒紙機、ロール 型プレス機などを用いて収り扱う場合が多い。と の際水必貫性樹脂は大気中の湿気を吸収して粉体 位子が粘層性をおびるため、粒子どりしが粘着し て務体の一部又は全部が塊状となつて流動性を失 なつたり、使用する機械の増面や接触部に付着す るなどのトラブルが生じやすい。また幾側长用保 水削として使用する場合にも、土壌や砂と混合す る時に水必衛性倒脂が各機械に付着したり、土質 などの水分をすぐ吸収して分散混合する前に塊状 となる傾向がある。とのよりな吸湿による粒子ど りしや漫波等への粘着を防止する方法がいくつか 考えられている。とのような方法の一つとして水

— 3 —

という。)により測定された比表面積が約50m²
/8 以上の 棟水性超微粒子状シリカ(B) とからなり、(A) 1 0 0 葡萄部に対して(B) 0.0 5 ~ 5 葡萄部の混合比率であることを特徴とするものである。

これらの共電合体架 高物あるいは共産合体 架 底 物の 川水分解物は、 公知の方法に より ほられたも のや市 仮のものを用いることができる。

このような架橋構造を有する水必褐性樹脂(A)の

能構性制脂の粉体の最高を凍水性物で着り表面。 側を施すことにより吸湿性そのものを少なくして 粉体の硫動性を保つ方法が機能されているが、この 成な方法では吸水剤として使用した時に吸水が 電影がも端に小さくなつてしまう。また、粉体の硫 動性を保つために粉体を頻粒状に成型したり、あ るいは分及して酸粉状のものを収りのぞくあっ な収りのぞく場合には、留まりが悪くなる。

本発明者らは、従来知られている水 老欄性側脂の有している上記の知き間濶を選決すべく殺意研究を重ねた結果、架橋構造を有する水 彩調性側脂粉体と特定の 喇水性超 敵位子状シリカとを特定比率で混合して ほられる 吸水削削成物が、 上記の如き間違点を遅決し、 しかもすぐれた 吸水能を有する事を見出して本発明を完成するに登つた。

即ら本語明の吸水剤組成物は、梁番溝沿を有する水形関性樹脂(A) 粉体と平均粒子径が 0.0 5 μ以下で且つブルナウアー・エメント・テーラー(Hrunaur, Emmett, Teiler)法(以下、BET法

- 1 -

粉体としては、粒子径が適常10メッシュ以下のものが用いられる。粉砕の方法及び装置としては、従来公用の方法及び装置を適宜用いることができる。

本発明に用いられる 東水性 超激 粒子状シリカ(B) は、 提前のシラノール 基を ジメチルジクロルシラン等と反応させてアルキル 基を 導入して 疎水化された、 平均 粒子径が 0.0 5 μ以下で且 つ B B T 法による 比 表 而 積 が 約 5 0 m 2 / 9 以上のものである。

平均粒子径が 0.0 5 μを梱えたり B E T 法による比級面積が 5 0 m²/9 未満の時には、 得られる 酸水剤組成物の吸湿条件下での旋動性の保持が 不允分となる。

架橋溝滑を有する水影調性側面(A) 粉体と 東水性 祖 環 位子状ンリカ (B) との 見合比率は、 核水 影 褐性 側面(A) 粉体 1 0 0 角 番 間に 対して 海水 性 超 愛 位子状ンリカ (B) 0 0 6 の 1 0 0 5 ~ 5 重 臀 間、 好ま しくは 0 0 1 ~ 2 佰 骨 部 の 比率 である。 東水 性 昭 慶 粒 子 状 シリカ (B) の 倩が 1 0 0 5 貫 衛 部 未 満 の と き は 、 光 分 な 効 米 が 海 られ ない。 ま た 5 重 費 部 を 避 える とき には、

添加量に見合つた効果が用られないだけでなく、 造物車の発生や吸水速度の低下が起こる。

このようにして占られた本発明の吸水剤組成物は、果満消費を有する水膨稠性樹脂(A)粉体の粒子装面に 液水性酸粒子状ンリカ(H)が均一に、 しかも比較的少ない量付着してむり、 そのため吸湿条件下に放送しても、吸湿はするが粒子どうしゃ吸坡等への粘着はまとんどない。

本発明の吸水剤組成物を衛生材料用の吸収剤として用いると、吸収シート作成時に吸湿による粘着のための作業性の低下がなく、定量散布が容易となる。しかも、水彫慣性側面(A) あ体と疎水性 碌粒子状シリカ(B) との特定の組合わせにより、水性物質と接した時に"ままこ"になるのを防止して初期吸収性が向上する利点も有している。また、

- 7 --

H-972 (日本アエロジル お製、 味水性 シリカ、平均粒子径 0.0 1 6 4、BET 法による比表面 横 1 2 0 ± 3 0 m² / 8) 3 9 とを単上型ニーターで 5 分間 是合して吸水剤組成物(1) を調製した。 なお吸水剤 組成物(1) の粒度分布は次の通りであつた。

4.8メンシュ以上	2 2 . 2 值 년 95
48~100	3 0 . 5 *
100~200	2 7.7 *
200メツシュ以下	19.6

吸水刷組成物(1) 5 9 を径が1 0 mmのステンレス製円商状容器の底面に均一にひろげ、2 0 C、相対湿度 6 5 %の条件下に身近して雄曲性およびステンレスに対する粘着性を調べた。 この結果をオー炭に示した。また、調製後の吸水削退成物(1) 0.2 9 を不養布製のテイーバング式後(4 0 mm× 1 5 0 mm) に均一に入れ、 0.9 債績 6 後頃水に 見見し、3 分談及び 5 分談の重量を それぞれ期定した。テイーバング式 後のみを 浸 した場合の吸収賃量をプランクとし、次式に従

隻期告用の深水剤として用いた場合でも、水分を含んだ土質でかとの見合時に鬼状となる形が少なくなり、豊田芸用水水剤として有効に効果を発揮する。

本港明の吸水剤組成物に対して特別昭52一59086時間はポリアクリル電ナトリウムやザンサンガムの様な非架磁の水溶性高分子物間を、破水溶性局分子物間を、破水溶性局分子物間をが成水溶性局分子物間を、破水溶性局分子物間に対して10~200環層を(運輸例では100電盤を)という多項の無機系 敬 殺子物中に分散させて吸収配を向上させることを目的としたものであり、従つて、 架橋 構造を 何する水影 間に (4) 粉体と比波的少量の 味水性 温 敬 泣子状 シリカ田)とを組合わせることにより 吸水剤組成物の施 動法及び結婚性を 皮 以した本心明とは、本質的に はなるものである。

以下、実施例により本発明を更に辞測に説明するが、本始明の範囲がこれらの実施例により限定されるものではない。

実施例 1

市 以の デンプンーアクリル 食ナトリウム グラフト重合体 領 歯 物 分体 (* サンウエント I 4-3 0 0 * 三洋 化 成工 養社 戦) 10008と アエロジル (AEROSIL)

- 8 -

つて吸水削組 収物の 影渦倍塞を求めた。 この 結果を オー 表に示した。

なお、比較のため * アエロジル (AEROSIL)
R-972 * を縁加しないデンプンーアクリル増ナトリウムグラフト飛合体製協物的体のみを比较吸水剤(1)として粉体の施働性、粘潜性、及び影構倍率を測定して少 1 現に示した。 サー 表に示した切け (吸水剤組成物(1)は吸暖染件下に於ても確明性を 長川間保持し、金属値に対する付着もほとんどなかつた。また吸水剤組成物(1)を吸湿した砂と混合すると、鬼状となる部分が作じ、分散性が悪かつた。

実施例 2

アクリル酸ナトリウム 6 5.8 g、アクリル酸 2 1.6 g、クリセリン 0.7 g、 当硫酸アンモン 0.0 5 g、 順 確酸水米ナトリウム 0.0 5 g、 ポリ オキシエチレンノニルフエニルエーテル 1 g 及び

48メツシュ以上	8.6 直看 95
48~100	3 5.6
100~200	3 2.7
200メツシュ以下	2 3 . 1

数水利用成物型を用い、実幅的1と同様化して 物体の流动性、粘着性及び影調消率を測定し、サ 1 受化示した。

なお、比較のため "QUSO VR50" を福州し

- 11 -

この女水削組成物(3) を用いて実施例」と同様にして粉本の焼物性、粘着性及び影響倍率を測定し、結果を才」減に示した。オー袋に示したごとく、吸水削組成物のは吸湿条件下でも良好な流动性の保持を示した。また、「アエロジル(AEROSIL)」17 を添加しないで、自己栄騰型アクリル波ナトリウム増進台体の分本のみを比波吸水削(3) と

ないでポリアクリル度部分ナトリウム塩架磁物物体のみを比較吸水剤四として同様の性能構定を行ない、 in 代をオー 改化示した。 分 1 及化示した如く、 吸水剤組成物四は吸塩 液情下でも が体としての離・機を長期間保持し、 途域間が 付すっ付番がほとんどなかつた。 また、 吸水剤組成物 四を吸電したかと集合しても 鬼状とならず、 今一に 基合できた。 比較吸水剤四を同様に吸湿した かと 集合すると、 鬼状となる部分が生じ、分散性が悪かつた。 返婚例 3

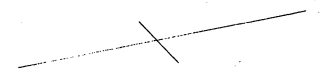
内容減10のセパラブルフラスコにノルマルヘキサン300配、アクリル後ナトリウム75モル 多とアクリル(世25モル 多とからなるアクリル後 富采単立体の水母液1008(モノマー 多変40 職 はまり、ソルビタンモノステアレート28 及び 喝 はまアンモン0.0 59 を入れ、 見合して 姫 相懸 はさせたのち 消衰寒期 太下で機律 しながら62 でに加点し、 逆相 飛過 唯合を行なつた。 6 時 間 後、 作 収 した 係 涸 液 を 逆 辿 し、ノルマルヘキサンで 洗 浄 したのち 皮圧 もした。

- 12 -

し、回環に性能測定を行なりと、粉体としての旋動性の保持が照く、ステンレス容器への付着も多かった。

吳佑例 4

アクリル酸ナトリウム 7 0.5 8、アクリル酸
1 8 8、ベンタエリスリトールトリアクリレート
0.2 8、邁竜像アンモン 0.0 5 8、 恒 を健水港ナトリウム 0.0 5 9、 ボリオギシエチレンソルピタ
ンモノラウレート 1 8 及び水1 3 2 8 からなる昆合物を 4 0 Cに加熱して浄磁状態で水溶液 遺合を
行左つた。 対られた含水ゲルを 山かく 涸折し、
2 0 0 C でを 遠し、 粉砕してポリアクリル酸部分ナトリウム塩 異誠物 分体を 付た。 このポリアクリル 電影分ナトリウム塩 異誠物 分体 1 0 0 0 9 と "アエロジル (AEROSIL) R 9 7 2 " 5 9 とを実施例
1 と同談にして混合し、 放水利温 成初 4) とした。
2 水利温 成初 4) の 複成分 毎は 次の 前りであつた。

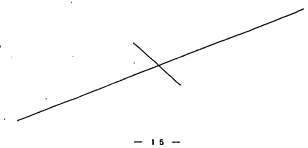


0.9 适价多食信水

砂体の流動性及び粘着性

4 8 メツシュ以上	2 2.3 重量多
4 8 ~ 1 0 10	3 4 . 7
1 0 0 ~ 2 0 0	3 1.7
2 0 0 メッシュ以下	1 1.3

吸水剤組成物のを用い、実施剤1と同様にして 物体の流動性、粘着性及び膨肉倍率を測定し、 果を対1級に示した。オ1級に示したごとく、吸 水剤組成物のは以好な流動性の保持を示した。ま た、比及のため「アエロジル(ACROSIL) R972「を添加しないで、ポリアクリル酸部分 ナトリウム塩栗橘物の体のみを比放吸水剤のとし た、剤はに流動性、粘着性及び必同倍率を測定し たところ、分体の推動性の低下が早かつた。



(200、65%RH)(在1) 侵責による影問語名 3分後 | 5分後 2時间後 20時間後 4 日後 (重開倍)(重順倍) 吸水剂钼成油山 (C) **(** \circ 3 0 35 比 皮胶水刷(1) ()3 2 Δ × 2 5 O 吸水削組成 初四 (()) (()) 4 0 4 2 比较吸水剂四 3 7 4 2 Ö **吸水剂剂成物**部 ()) Ó 26 32 比较败水利(3) 23 3 1 吸水剂胡润 测引 (0) O 比较吸水明的

(注1) みずの流 6世及び粘層性の評価

の流動性良け、ステンレス容器への付着なし() 最低現状、ステンレス容器へ僅かに付着 へ現状となり、ステンレス容器に少量付着 × 現状となり、ステンレス容器に全面付着

存許出 4人 日本煎碟化学工業块式会社 代 准 人 由 口 個 男

- 16 -

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

56-133028

(43) Date of publication of application: 17.10.1981

(51)Int.CI.

B01J 20/26 B01J 20/10

// A41B 17/00

A61L 15/00 CO9K 17/00

(21)Application number: 55-036845

(71) Applicant: NIPPON SHOKUBAI KAGAKU KOGYO CO

LTD

(22)Date of filing:

25.03.1980

(72)Inventor: TSUBAKIMOTO TSUNEO

SHIMOMURA TADAO

IRIE YOSHIO

MASUDA YOSHIHIKO

(54) COMPOSITION OF WATER ABSORBENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the titled composition excellent in workability in preparing a sheet and excellent in water-absorbing ability by a method wherein a water- growth resin powder of a cross-linked structure is mixed with a specified hydrophobic, extremely fine particulate silica at a specified ratio.

CONSTITUTION: The water absorbent is the mixture of (A): the water-growth resin of the cross-linked structure such as a cross-linked material of starch-acrylate graft polymer or the like and (B): the hydrophobic, extremely fine particulate silica having an average particle size of not larger than 0.05 µ and a specific surface area of not smaller than about 50m2/g (measured by Brunauer-Emmett-Teller, equation method), the mixing ratio being 100pts.wt. of the resin to 0.05W5pts.wt. of the silica. The water absorbent can be used for preparing water-absorbing sheets without occurrence of reduction in the workability due to sticking phenomenon arising from the absorption of moisture, can be scattered in a predetermined amount and has an excellent water-absorbing ability.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office